

# 现货供应PA66 A 218 V30 BLACK 21 NS 罗地亚 玻纤增强30% 热稳定性

产品名称	现货供应PA66 A 218 V30 BLACK 21 NS 罗地亚 玻纤增强30% 热稳定性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:A 218 V30 性能参数:玻纤增强30% 热稳定性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

产品说明：

TECHNYL A 218 V30 Black 21 NS is a polyamide 66, reinforced with 30% of glass fibre, heat stabilized, for injection moulding. This product is available in black color.

物性信息：

基本信息黄卡编号

E44716-235569

E44716-235570

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

特性

热稳定性

机构评级

UU 453/2010/EC

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

黑色

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-GF30

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重 --0.800--g/cm<sup>3</sup>ASTM  
D792 --1.37--g/cm<sup>3</sup>ISO 1183/A收缩率内部方法 垂直流动方向0.80--%内部方法  
流动方向0.50--%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.80--%ISO 62Molding Shrinkage  
Isotropy0.620--内部方法可燃性干燥调节后的单位制测试方法Fire and Smoke F IndexI2/F3--NF  
F16-101机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量100007500MPaISO  
527-2/1A拉伸应力 (断裂)190135MPaISO 527-2/1A伸长率 断裂3.3--%ASTM  
D638 断裂3.04.0%ISO 527-2/1A弯曲模量 --9000--MPaASTM  
D790 --90006400MPaISO 178弯曲强度 --290--MPaASTM  
D790 --280185MPaISO  
178冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)1115kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)8088kJ/mISO  
179/1eU悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C120--J/mASTM D256 23 ° C1018kJ/mISO  
180/1A无缺口伊佐德冲击强度6065kJ/mISO  
180热性能干燥调节后的单位制测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)255-- ° CASTM D648, ISO  
75-2/Af熔融温度 --263-- ° CISO 11357-3 --260-- ° CASTM D3418线形热膨胀系数ISO  
11359-2 流动: 23 到 85 ° C2.5E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向: 23 到  
85 ° C2.5E-5--cm/cm/ ° CISO  
11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率6.0E+141.0E+12ohmsIEC  
60093体积电阻率1.0E+151.0E+13ohms · cmIEC 60093介电强度3429kV/mmIEC  
60243-1相对电容率3.704.00IEC 60250耗散因数0.0100.11IEC 60250漏电起痕指数IEC  
60112 解决方案 A600600VIEC 60112 解决方案 B500--VIEC  
60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级 (1.60 mm)HB--UL 94灼热丝易燃指数 (1.60  
mm)700-- ° CIEC 60695-2-12极限氧指数23--%ISO  
4589-2注射干燥单位制干燥温度80.0 ° C建议的最大水分含量0.20%料筒后部温度265 到  
275 ° C料筒中部温度270 到 280 ° C料筒前部温度280 到 290 ° C模具温度70.0 到 100 ° C